

# Bluetooth 4.2 und Dualband WLAN ac/a/b/g/n 433 Mbps USB Adapter

## Kurzbeschreibung

Der **2 in 1 USB 2.0 Bluetooth und WLAN Adapter** von Delock ermöglicht eine kabellose Kommunikation und Datenübertragung z. B. zwischen zwei PCs oder einem PC und einem Handy oder Netzwerk.

### Bluetooth 4.2 + EDR

Durch den **Bluetooth 4.2 Standard** benötigt dieser Adapter weniger Strom und verfügt über eine schnelle Datentransferrate. Des Weiteren lässt sich dieser ganz einfach mit den Endgeräten koppeln.

### Dualband WLAN 433 Mbps

Der WLAN Stick kann mit einem **AccessPoint** oder **WLAN-Router im 2,4 GHz und 5 GHz Band** verbunden werden. Des Weiteren ist eine Ad-hoc-Verbindung zu einem zweiten Computer möglich.



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8821CU
- **Bluetooth**
- Bluetooth Standard 4.2 Dual Modus + EDR
- Klasse 2, Reichweite bis zu 10 Meter
- Frequenzbereich: 2,4 - 2,4835 GHz
- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Unterstützt Bluetooth Profil A2DP
- **WLAN**
- Kompatibel mit IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- 1T1R Modus mit 433 Mbps @ 5 GHz und 150 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band
- Antennengewinn:
  - 1,78 dBi @ 5 GHz
  - 4,15 dBi @ 2,4 GHz
- Unterstützt WPA, WPA2
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Unterstützt WPS
- Unterstützt MU-MIMO
- 2 x LED Anzeige
- USB Bus Power
- Maße (LxBxH): ca. 22,0 x 14,0 x 7,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- Bluetooth und WLAN Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 61000

EAN: 4043619610006

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	RTL8821CU
Datentransferrate:	433 Mbps @ 5 GHz @ 1T1R 150 Mbps @ 2,4 GHz @ 1T1R
Frequenzbereich:	2,4 GHz Band 5 GHz Band
WLAN Standard:	802.11a 802.11ac 802.11b 802.11g 802.11n
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	22,0 mm
Breite:	14,0 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	schwarz